

OPALJET LUBE P 5W30

HUILE 100% SYNTHETIQUE « FUEL ECONOMY »
POUR PSA

120006/12.11

Rev. 1

DESCRIPTION & APPLICATIONS

OPALJET LUBE P est une huile haut de gamme permettant des économies de carburant (jusqu'à 8% sur certains modèles PSA), et l'allongement des intervalles de vidange.

OPALJET LUBE P garantit une parfaite protection des post-traitements (filtres à particules notamment).

Attention : Cette huile n'est pas adaptée à la lubrification de certains moteurs (ne demandant pas les normes A5/B5) : en cas de doute, nous contacter.

AVANTAGES

- 5W30, le grade assurant une plus grande économie de carburant : « 5W » : OPALJET LUBE P protège votre moteur dès le démarrage par grand froid (-30°C).
« 30 » : OPALJET LUBE P est plus fluide à chaud que la plupart des huiles du marché (grade SAE 40 à chaud) pour optimiser le rendement mécanique du moteur. Le grade SAE 30 permet une bonne lubrification sans occasionner beaucoup de pertes énergétiques.
- OPALJET LUBE P assure la protection des filtres à particules contre l'encrassement.
- OPALJET LUBE P est homologuée : PSA B71 2290
(tout modèle PSA sauf 1.8 l / 2.0 l / 2.2 l essence)

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA A1/A5/B1/B5/C2-08

API SN/CF

FIAT 9.55535-S1/G1

IVECO 18-1811 SC1

PSA B 71 2290-12

RN700

VW 505.00

OPALJET LUBE P 5W30

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées . Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	5W30
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	847
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	57,9
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	10
Indice de viscosité	-	NFT 60136	160
Viscosité dynamique à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	5050
Point d'éclair	°C	NFT 60118	228
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-45
Volatilité Noack	% poids	CEC-L-40-T-87	10,4
Teneur en cendres sulfatées	% poids	NF T 60143	0,8

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.